(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



552619

T TERRE BUILDER IN REGINE HELL BEICH BERCH BURCH BUILD BEICH BEICH BEICH BURCH BERCH BERCH GEREN GEREN GEREN E

(43) 国際公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/090407 A1

(51) 国際特許分類7:

F16L 33/00

代理人: 岩根 正敏 (TWANE Masstershi), =101,000

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016890

(22) 国際出願日:

2003年12月26日(26.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-103529 2003 年4 月8 日 (08.04.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三桜工業株式会社(SANOH INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒306-0023 茨城県 古河市 本町四丁目 2番 2 7 号 Ibaraki (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 早川 敞二 (HAYAKAWA,Shoji) [JP/JP]; 〒306-0041 茨城県 古河 市 鴻巣 7 5 8 三桜工業株式会社内 Ibaraki (JP). (74) 代理人: 岩根 正敏 (IWANE,Masatoshi); 〒101-0063 東京都 千代田区 神田淡路町 1-1 田村ビル 6 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CA, CN, MX, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

規則4.17に規定する申立て:

CA, CN, MX, ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)の指定のための出願し及び特許を与えられる出願人の資格に関する申立て (規則 4.17(ii))

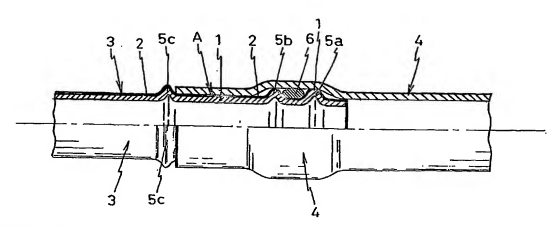
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TUBE CONNECTION STRUCTURE

(54) 発明の名称: 管の接続構造



(57) Abstract: A tube connection structure capable of preventing a resin coated metal tube from being charged with a simple structure, wherein beads (5a, 5b, 5c) are projectedly provided on the end part outer peripheral surface of the resin coated metal tube (3) formed by coating the outer periphery of a metal material tube (1) with nonconductive resin film (2), the resin film (2) at the tip part of the bead (5a) is removed to expose the peripheral surface of the metal material tube (1), and the resin coated metal tube (3) is connected to a conductive tube (4) with the exposed part allowed to abut on the inner surface of the conductive tube (4).

(57) 要約: 簡単な構造で樹脂被覆金属管の帯電を防止することができる管の接続構造を提供することを目的とする。 そして、この目的を達成するため、金属製素管1の外周を非導電性の樹脂被膜2で被覆した樹脂被覆金属チューブ3 の端部外周面にピード5a,5b,5cを突設するとともに、該ビード5aの頂部の樹脂被膜2を取り除いて前記金属製素管1 の周面を露出させ、その露出部を導電性チューブ4の内面に当接させて、前記樹脂被覆金属チューブ3と前記導電 性チューブ4とを連結するようにした。

004/060407

明細書

管の接続構造

5 技術分野

本発明は、管の接続構造に関し、詳しくは、金属製素管の外周を非導電性の樹脂被膜で被覆して成る樹脂被覆金属チューブに、導電性チューブを外嵌連結させる管の接続構造に関するものである。

10 背景技術

15

20

自動車の燃料配管やブレーキ用の空油圧配管等のように、車体外部に露出する配管においては、走行中に跳ねた小石等に晒される箇所に、十分な強度を有する金属チューブを配管し、その他の箇所に樹脂チューブを配管することが成されている。そして、金属チューブと樹脂チューブとは、金属チューブの端部に樹脂チューブの端部を外嵌することによって互いに連結されている(例えば、日本特許第2673418号公報参照)。

ところで、自動車の燃料系配管で採用される金属チューブは、塩害やバッテリー液、洗浄液等に対して腐食しないように、ポリアミド等の耐食性を有する非導電性樹脂で被覆されている。

一方、燃料系配管では、燃料タンクの燃料をポンプで吐出するとき、 燃料チューブの流路抵抗等による摩擦によって静電気が発生し、スパー クによって樹脂被覆を損傷する虞がある。

そこで、上記非導電性樹脂で被覆された樹脂被覆金属チューブでは、 25 帯電を防止するために、樹脂被膜の一部を取り除き、それによって露出 させた金属製素管を導電性ブラケット等に直接接触させ、該ブラケット を介して静電気を車体等に逃がしている。

従って、このような樹脂被覆金属チューブの帯電防止構造は複雑であった。

そこで、本発明の目的は、上記実情に鑑みて、樹脂被覆金属チューブ の帯電防止を、簡単な構造で達成することができる管の接続構造を提供 することにある。

発明の開示

5

10

15

25

本発明の管の接続構造では、金属製素管の外周を非導電性の樹脂被膜で被覆して成る樹脂被覆金属チューブの端部外周面にビードを突設するとともに、該ビードの頂部の樹脂被膜を取り除いて前記金属製素管の周面を露出させ、その露出部を導電性チューブの内面に当接させて、前記樹脂被覆金属チューブと前記導電性チュープとを連結するようにした。

この発明によれば、樹脂被覆金属チューブに形成したビードの樹脂被膜を取り除くことによって、金属製素管を露出させることができ、その金属製素管を露出させた樹脂被覆金属チューブに導電性チューブを外嵌させるだけで、両チューブを電気的にも接続させることができるので、両チューブを電気的に連結することが極めて簡単となる。

また、樹脂被覆金属チューブの静電気は、電気的に接続された導電性 20 チューブを介して逃がすことができるので、樹脂被覆金属チューブのた めの帯電防止構造を特には必要としない。

ここで、上記導電性チューブとしては、金属製チューブの他、導電性 樹脂により形成された導電性樹脂チューブが挙げられる。

また、上記発明において、上記導電性チューブを、上記した導電性樹脂チューブによって形成することとすれば、樹脂の弾性力によって、ビードから露出された金属製素管に該導電性樹脂チューブが密接すること

10

15

20

25

となり、確実に両チューブを電気的に接続することができる。

また、上記発明において、上記ビードを、上記樹脂被覆金属チューブの全周に亘って形成したものとすれば、導電性チューブを金属製素管の全周に亘って密接させることができ、シール効果も期待することができる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る管の接続構造の一実施の形態を示した部分的な半断面図である。第2図は、本発明に係る管の接続構造の他の実施の形態を示した部分的な半断面図である。第3図は、本発明に係る管の接続構造の更に他の実施の形態を示した部分的な半断面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に、図面に示した実施の形態に基づいて、本発明に係る管の接続 構造を詳細に説明するが、本発明は、何ら下記の実施の形態に限定され るものではない。

第1図乃至第3図は、本発明に係る管の接続構造の各種実施の形態を示した部分的な半断面図であって、該第1図乃至第3図に示した管の接続構造では、いずれも、鉄を材料とする金属製素管1の外周面をメッキ被膜で覆い、さらにポリアミド等の非導電性の樹脂被膜2で被覆して成る樹脂被覆金属チューブ3と、カーボンファイバー等の導電材料を混合して成る導電性樹脂チューブ4とを連結した形態を示している。

第1図の接続構造では、樹脂被覆金属チューブ3の端部の3箇所に全 周に亘るビード5a,5b,5cが形成されている。この樹脂被覆金属 チューブ3では、ビード5aの頂部の樹脂被膜2が削り取られて、そこ から金属製素管1が露出されている。また、ビード5a,5b間には、

10

15

20

シール部材6が収容されている。そして、導電性樹脂チューブ4の端部が、該樹脂被覆金属チューブ3の端部に外嵌される。

このようにして接続された樹脂被覆金属チューブ3と導電性樹脂チューブ4とは、導電性樹脂チューブ4の先端が樹脂被覆金属チューブ3のビード5cで位置決めされ、導電性樹脂チューブ4の内面が、ビード5aで露出された金属製素管1に圧接されて電気的に接続され、またシール部材6によってシールが図られることとなる。

なお、上記樹脂被覆金属チューブ3と導電性樹脂チューブ4とを、導電性樹脂チューブ4の先端部Aで互いに融着させれば、導電性樹脂チューブ4と樹脂被覆金属チューブ3との隙間からの水の浸入を確実に防ぐことができる。

第2図の接続構造では、樹脂被覆金属チュープ3の端部の2箇所に全周に亘るビード5 a, 5 bが形成されている。この樹脂被覆金属チュープ3では、ビード5 aの頂部の樹脂被膜2が削り取られて、そこから金属製素管1が露出されている。また、この樹脂被覆金属チューブ3の先端には、樹脂製のガイドキャップ7が配設されている。このガイドキャップ7は、先端に向かって細くなるテーパ面7 aを有し、基端に溝7 bを有しており、該溝7 bを樹脂被覆金属チューブ3 の先端に嵌着させることによって該樹脂被覆金属チューブ3 に固着され、該ガイドキャップ7とビード5 a との間には、シール部材6 が収容されている。

そして、この接続構造では、キャップ7をガイドとして、樹脂被覆金属チュープ3の端部が導電性樹脂チューブ4の端部に挿嵌され、導電性樹脂チューブ4の端部に外嵌される。

このようにして接続された樹脂被覆金属チューブ3と導電性樹脂チュ 25 ーブ4とは、導電性樹脂チューブ4の先端が樹脂被覆金属チューブ3の ビード5bで位置決めされ、導電性樹脂チューブ4の内面が、ビード5

10

15

20

a で露出された金属製素管1に圧接されて電気的に接続され、またシール部材6によってシールが図られることとなる。

なお、この接続構造においても、上記樹脂被覆金属チューブ3と導電性樹脂チューブ4とを、導電性樹脂チューブ4の先端部Aで互いに融着させれば、導電性樹脂チューブ4と樹脂被覆金属チューブ3との隙間からの水の浸入を確実に防ぐことができる。

また、第3図の接続構造では、樹脂被覆金属チューブ3の端部の3箇所に全周に亘るビード5a,5b,5cが形成されている。この樹脂被覆金属チューブ3では、ビード5bの頂部の樹脂被膜2が削り取られて、そこから金属製素管1が露出されている。また、この樹脂被覆金属チューブ3の先端には、樹脂製のガイドキャップ7が配設されている。このガイドキャップ7は、先端に向かって細くなるテーパ面7aを有し、基端に溝7bを有しており、該溝7bを樹脂被覆金属チューブ3の先端に嵌着させることによって該樹脂被覆金属チューブ3に固着される。そして、ビード5aと前記ガイドキャップ7との間には、シール部材6aが収容され、ビード5bとビード5c間にもシール部材6bが収容されている。

そして、この接続構造では、キャップ?をガイドとして、樹脂被覆金属チューブ3の端部が導電性樹脂チューブ4の端部に挿嵌され、導電性樹脂チューブ4の端部が樹脂被覆金属チューブ3の端部に外嵌される。

このようにして接続された樹脂被覆金属チューブ3と導電性樹脂チューブ4とは、導電性樹脂チューブ4の内面が、ビード5 bで露出された金属製素管1に圧接されて電気的に接続され、またシール部材6 a, 6 bによってシールが図られることとなる。

25 なお、上記いずれの実施の形態でも、樹脂被覆金属チューブ3に2個 又は3個のビード5a, 5b, 5cを突設し、それらの中の1つのビー ドにおける頂部の樹脂被膜2を取り除いて金属素管1を露出させて、そこで導電性樹脂チューブ4に電気的に接続させているが、その他のピードにおいても頂部の樹脂被膜2を取り除いて金属素管1を露出させて、 導電性樹脂チューブ4に電気的に接続させるようにしてもよい。

5 また、樹脂被覆金属チュープ3に複数個のビードを突設させる場合には、導電性樹脂チューブ4に電気的に接続させるビードを他のビードよりも高く(外径を大きく)形成し、樹脂被膜2を取り除いて金属素管1を露出させた状態で、導電性樹脂チューブ4との密接状態が保たれるようにすることは望ましい。

10 また、上記実施の形態では、ビード5a, 5b, 5cを樹脂被覆金属 チュープ3の全周に亘って形成しているが、全周の部分に、略等間隔に 不連続に形成してもよい。

また、第2図及び第3図に示したガイドキャップ7を、導電性樹脂又は金属等の導電性部材で形成すれば、ガイドキャップ7においても、樹脂被覆金属チューブ3と導電性樹脂チューブ4との電気的な接続を図ることができる。

産業の利用可能性

15

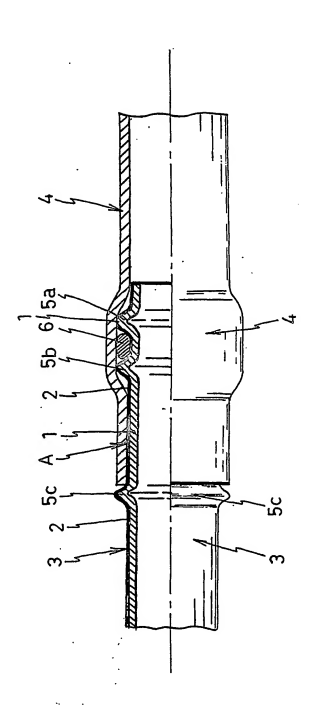
以上に説明した本発明に係る管の接続構造によれば、樹脂被覆金属チュープの帯電防止を簡単な構造で達成することができるため、例えば、自動車の燃料配管やプレーキ用の空油圧配管等の樹脂被覆金属チューブの接続に好適に用いることができる。

請求の範囲

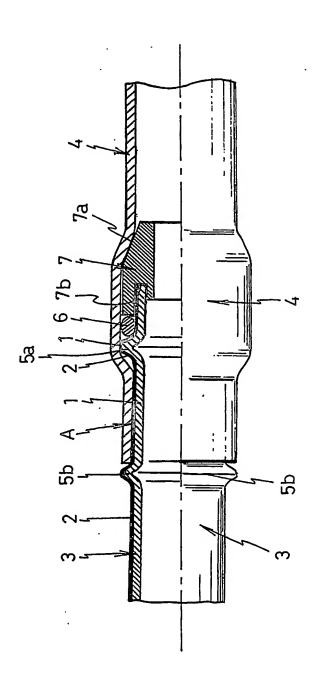
- 1. 金属製素管の外周を非導電性の樹脂被膜で被覆して成る樹脂被覆金属チュープの端部外周面にビードを突設するとともに、該ビードの頂部の樹脂被膜を取り除いて前記金属製素管の周面を露出させ、その露出部を導電性チューブの内面に当接させて、前記樹脂被覆金属チューブと前記導電性チューブとを連結するようにしたことを特徴とする、管の接続構造。
- 2. 上記導電性チュープは、導電性樹脂によって形成された樹脂チュープであることを特徴とする、請求の範囲第1項に記載の管の接続構造。
 - 3. 上記ビードは、上記樹脂被覆金属チューブの全周に亘って形成されていることを特徴とする、請求の範囲第1項又は第2項に記載の管の接続構造。

5

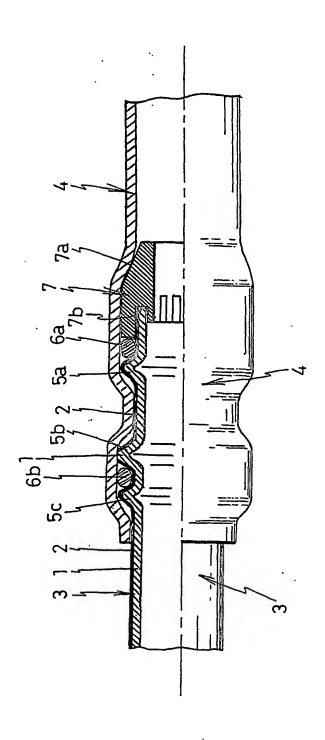
第1図



第2図



第3図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16890

A CT 46	CSIEIC ATION OF COM	P	CT/JP03/16890	
Int	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ F16L33/00			
	•			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	notional elections:		
B. FIELI	OS SEARCHED	national classification and IPC		
Minimum e	documentation searched (closeification)	ed by classification symbols)		
Int	.Cl ⁷ F16L19/00-35/00, F02M37/	00		
Documenta	ation searched other than minimum documental			
	ation searched other than minimum documentation to uyo Shinan Koho 1922–199	the extent that such documents are to Toroku Jitsuyo Shina	included in the fields searched an Koho 1994–2004	
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-200	l Jitsuyo Shinan Torok	cu Koho 1996-2004	
Electronic	data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practic	able, search terms used)	
		•	assa)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	enveniete efektual	·	
X	JP 11-280580 A (Usui Kokusa	appropriate, of the relevant passage		
	1 1100.),		1-3	
	12 October, 1999 (12.10.99) Full text; Fig. 12	,		
j	(Family: none)			
P,Y	JP 2003-206818 A /Honda Wat			
j	JP 2003-206818 A (Honda Mot 25 July, 2003 (25.07.03),	or Co., Ltd.),	1-3	
	Full text; Fig. 2 (Family: none)			
	·			
A	JP 2001-41388 A (Usui Kokus	ai Sangyo Kaisha,	1-3	
	13 February, 2001 (13.02.01),			
i	(1000101)	,		
× Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special document	categories of cited documents:		the international filing date or	
consider	nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	priority date and not in conflic understand the principle or the	t with the application but alter to	
date	ocument but published on or after the international filing	A document of particular relevan	ce; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive	
cited to	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is take	en alone	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other			tive step when the document :-	
"P" document published prior to the international filing data but letter to the internation filing data but letter to the internation filing data but lett			a person skilled in the art	
ate of the orbid sealed				
30 March, 2004 (30.03.04) Date of mailing of the international search report 13 April, 2004 (13.04.04)				
		1 2001		
lame and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
`	•			
acsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/16890

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	JP 2003-254185 A (Honda Motor Co., Ltd.), 10 September, 2003 (10.09.03), (Family: none)	1-3
		·
	•	
	SA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)	•

A. 発明の) Int	属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) . Cl ⁷ F16L33/00		10030
B. 調査を行 調査を行った Int	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) . Cl ⁷ F16L19/00 - 35/0	0, F02M37/00	
日本国实日本国公司	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1922-1996年 開実用新案公報 1971-2004年 録実用新案公報 1994-2004年 用新案登録公報 1996-2004年	·	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称 、	、調査に使用した用語) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 11-280580 A (白) 9.10.12,全文,第12図(井国際産業株式会社)199	1-3
PY	JP 2003-206818 A 03.07.25,全文,第2図((本田技研工業株式会社)20 ファミリーなし)	1-3
A	JP 2001-41388 A (1.02.13 (ファミリーなし)	日井国際産業株式会社) 200	1-3
	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	した日 30.03.2004	国際調査報告の発送日 13.4.2	2004
日本国	0名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 現番号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 内山 隆史 電話番号 03-3581-1101	3M 9626 内線 3376

C(続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
PA	JP 2003-254185 A (本田技研工業株式会社) 20 03.09.10 (ファミリーなし)	1-3			